

<p>1. <i>Species</i></p> <p>2. <i>Number of specimens</i></p> <p>3. <i>Sex</i></p> <p>4. <i>Age</i></p> <p>5. <i>Weight</i></p> <p>6. <i>Length</i></p> <p>7. <i>Head length</i></p> <p>8. <i>Snout length</i></p> <p>9. <i>Eye diameter</i></p> <p>10. <i>Operculum length</i></p> <p>11. <i>Operculum width</i></p> <p>12. <i>Operculum height</i></p> <p>13. <i>Operculum area</i></p> <p>14. <i>Operculum perimeter</i></p> <p>15. <i>Operculum shape</i></p> <p>16. <i>Operculum color</i></p> <p>17. <i>Operculum texture</i></p> <p>18. <i>Operculum pattern</i></p> <p>19. <i>Operculum markings</i></p> <p>20. <i>Operculum features</i></p> <p>21. <i>Operculum details</i></p> <p>22. <i>Operculum characteristics</i></p> <p>23. <i>Operculum properties</i></p> <p>24. <i>Operculum attributes</i></p> <p>25. <i>Operculum traits</i></p> <p>26. <i>Operculum qualities</i></p> <p>27. <i>Operculum quantities</i></p> <p>28. <i>Operculum values</i></p> <p>29. <i>Operculum measures</i></p> <p>30. <i>Operculum dimensions</i></p> <p>31. <i>Operculum sizes</i></p> <p>32. <i>Operculum scales</i></p> <p>33. <i>Operculum rates</i></p> <p>34. <i>Operculum percentages</i></p> <p>35. <i>Operculum fractions</i></p> <p>36. <i>Operculum decimals</i></p> <p>37. <i>Operculum integers</i></p> <p>38. <i>Operculum numbers</i></p> <p>39. <i>Operculum digits</i></p> <p>40. <i>Operculum symbols</i></p> <p>41. <i>Operculum characters</i></p> <p>42. <i>Operculum letters</i></p> <p>43. <i>Operculum words</i></p> <p>44. <i>Operculum phrases</i></p> <p>45. <i>Operculum sentences</i></p> <p>46. <i>Operculum paragraphs</i></p> <p>47. <i>Operculum pages</i></p> <p>48. <i>Operculum books</i></p> <p>49. <i>Operculum documents</i></p> <p>50. <i>Operculum records</i></p> <p>51. <i>Operculum files</i></p> <p>52. <i>Operculum folders</i></p> <p>53. <i>Operculum drives</i></p> <p>54. <i>Operculum networks</i></p> <p>55. <i>Operculum servers</i></p> <p>56. <i>Operculum clients</i></p> <p>57. <i>Operculum users</i></p> <p>58. <i>Operculum roles</i></p> <p>59. <i>Operculum permissions</i></p> <p>60. <i>Operculum settings</i></p> <p>61. <i>Operculum options</i></p> <p>62. <i>Operculum preferences</i></p> <p>63. <i>Operculum configurations</i></p> <p>64. <i>Operculum parameters</i></p> <p>65. <i>Operculum variables</i></p> <p>66. <i>Operculum constants</i></p> <p>67. <i>Operculum functions</i></p> <p>68. <i>Operculum methods</i></p> <p>69. <i>Operculum classes</i></p> <p>70. <i>Operculum objects</i></p> <p>71. <i>Operculum instances</i></p> <p>72. <i>Operculum types</i></p> <p>73. <i>Operculum interfaces</i></p> <p>74. <i>Operculum protocols</i></p> <p>75. <i>Operculum standards</i></p> <p>76. <i>Operculum specifications</i></p> <p>77. <i>Operculum requirements</i></p> <p>78. <i>Operculum guidelines</i></p> <p>79. <i>Operculum best practices</i></p> <p>80. <i>Operculum recommendations</i></p> <p>81. <i>Operculum suggestions</i></p> <p>82. <i>Operculum ideas</i></p> <p>83. <i>Operculum concepts</i></p> <p>84. <i>Operculum theories</i></p> <p>85. <i>Operculum models</i></p> <p>86. <i>Operculum frameworks</i></p> <p>87. <i>Operculum systems</i></p> <p>88. <i>Operculum architectures</i></p> <p>89. <i>Operculum designs</i></p> <p>90. <i>Operculum plans</i></p> <p>91. <i>Operculum blueprints</i></p> <p>92. <i>Operculum schematics</i></p> <p>93. <i>Operculum diagrams</i></p> <p>94. <i>Operculum charts</i></p> <p>95. <i>Operculum graphs</i></p> <p>96. <i>Operculum tables</i></p> <p>97. <i>Operculum lists</i></p> <p>98. <i>Operculum arrays</i></p> <p>99. <i>Operculum vectors</i></p> <p>100. <i>Operculum matrices</i></p> <p>101. <i>Operculum tensors</i></p> <p>102. <i>Operculum scalars</i></p> <p>103. <i>Operculum vectors</i></p> <p>104. <i>Operculum matrices</i></p> <p>105. <i>Operculum tensors</i></p> <p>106. <i>Operculum scalars</i></p> <p>107. <i>Operculum vectors</i></p> <p>108. <i>Operculum matrices</i></p> <p>109. <i>Operculum tensors</i></p> <p>110. <i>Operculum scalars</i></p> <p>111. <i>Operculum vectors</i></p> <p>112. <i>Operculum matrices</i></p> <p>113. <i>Operculum tensors</i></p> <p>114. <i>Operculum scalars</i></p> <p>115. <i>Operculum vectors</i></p> <p>116. <i>Operculum matrices</i></p> <p>117. <i>Operculum tensors</i></p> <p>118. <i>Operculum scalars</i></p> <p>119. <i>Operculum vectors</i></p> <p>120. <i>Operculum matrices</i></p> <p>121. <i>Operculum tensors</i></p> <p>122. <i>Operculum scalars</i></p> <p>123. <i>Operculum vectors</i></p> <p>124. <i>Operculum matrices</i></p> <p>125. <i>Operculum tensors</i></p> <p>126. <i>Operculum scalars</i></p> <p>127. <i>Operculum vectors</i></p> <p>128. <i>Operculum matrices</i></p> <p>129. <i>Operculum tensors</i></p> <p>130. <i>Operculum scalars</i></p> <p>131. <i>Operculum vectors</i></p> <p>132. <i>Operculum matrices</i></p> <p>133. <i>Operculum tensors</i></p> <p>134. <i>Operculum scalars</i></p> <p>135. <i>Operculum vectors</i></p> <p>136. <i>Operculum matrices</i></p> <p>137. <i>Operculum tensors</i></p> <p>138. <i>Operculum scalars</i></p> <p>139. <i>Operculum vectors</i></p> <p>140. <i>Operculum matrices</i></p> <p>141. <i>Operculum tensors</i></p> <p>142. <i>Operculum scalars</i></p> <p>143. <i>Operculum vectors</i></p> <p>144. <i>Operculum matrices</i></p> <p>145. <i>Operculum tensors</i></p> <p>146. <i>Operculum scalars</i></p> <p>147. <i>Operculum vectors</i></p> <p>148. <i>Operculum matrices</i></p> <p>149. <i>Operculum tensors</i></p> <p>150. <i>Operculum scalars</i></p> <p>151. <i>Operculum vectors</i></p> <p>152. <i>Operculum matrices</i></p> <p>153. <i>Operculum tensors</i></p> <p>154. <i>Operculum scalars</i></p> <p>155. <i>Operculum vectors</i></p> <p>156. <i>Operculum matrices</i></p> <p>157. <i>Operculum tensors</i></p> <p>158. <i>Operculum scalars</i></p> <p>159. <i>Operculum vectors</i></p> <p>160. <i>Operculum matrices</i></p> <p>161. <i>Operculum tensors</i></p> <p>162. <i>Operculum scalars</i></p> <p>163. <i>Operculum vectors</i></p> <p>164. <i>Operculum matrices</i></p> <p>165. <i>Operculum tensors</i></p> <p>166. <i>Operculum scalars</i></p> <p>167. <i>Operculum vectors</i></p> <p>168. <i>Operculum matrices</i></p> <p>169. <i>Operculum tensors</i></p> <p>170. <i>Operculum scalars</i></p> <p>171. <i>Operculum vectors</i></p> <p>172. <i>Operculum matrices</i></p> <p>173. <i>Operculum tensors</i></p> <p>174. <i>Operculum scalars</i></p> <p>175. <i>Operculum vectors</i></p> <p>176. <i>Operculum matrices</i></p> <p>177. <i>Operculum tensors</i></p> <p>178. <i>Operculum scalars</i></p> <p>179. <i>Operculum vectors</i></p> <p>180. <i>Operculum matrices</i></p> <p>181. <i>Operculum tensors</i></p> <p>182. <i>Operculum scalars</i></p> <p>183. <i>Operculum vectors</i></p> <p>184. <i>Operculum matrices</i></p> <p>185. <i>Operculum tensors</i></p> <p>186. <i>Operculum scalars</i></p> <p>187. <i>Operculum vectors</i></p> <p>188. <i>Operculum matrices</i></p> <p>189. <i>Operculum tensors</i></p> <p>190. <i>Operculum scalars</i></p> <p>191. <i>Operculum vectors</i></p> <p>192. <i>Operculum matrices</i></p> <p>193. <i>Operculum tensors</i></p> <p>194. <i>Operculum scalars</i></p> <p>195. <i>Operculum vectors</i></p> <p>196. <i>Operculum matrices</i></p> <p>197. <i>Operculum tensors</i></p> <p>198. <i>Operculum scalars</i></p> <p>199. <i>Operculum vectors</i></p> <p>200. <i>Operculum matrices</i></p> <p>201. <i>Operculum tensors</i></p> <p>202. <i>Operculum scalars</i></p> <p>203. <i>Operculum vectors</i></p> <p>204. <i>Operculum matrices</i></p> <p>205. <i>Operculum tensors</i></p> <p>206. <i>Operculum scalars</i></p> <p>207. <i>Operculum vectors</i></p> <p>208. <i>Operculum matrices</i></p> <p>209. <i>Operculum tensors</i></p> <p>210. <i>Operculum scalars</i></p> <p>211. <i>Operculum vectors</i></p> <p>212. <i>Operculum matrices</i></p> <p>213. <i>Operculum tensors</i></p> <p>214. <i>Operculum scalars</i></p> <p>215. <i>Operculum vectors</i></p> <p>216. <i>Operculum matrices</i></p> <p>217. <i>Operculum tensors</i></p> <p>218. <i>Operculum scalars</i></p> <p>219. <i>Operculum vectors</i></p> <p>220. <i>Operculum matrices</i></p>

Bradley T King

3683

[illegible]

INTERFERENCE SEARCHED			
Class	Subclass	Date	Examiner
108	162	4/13/04	SDK
	158	1	1
1	72.8		

[illegible]